



Détecteur de tension BT
Vérificateur d'Absence de Tension BT
Conforme aux normes EN 61243-3 (2010) et NF C18-510
Tension maximale d'utilisation : 900 Vac - 1000 Vdc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Détection de tension de 50 à 900 V alternatif et 120 à 1000V continu
- Indication présence tension par Leds haute luminosité rouges pour tension > 50 Vac et > 120 Vdc
- Indications sonores : son discontinu
- Indication par Led de la TBT via un circuit redondant indépendant des piles d'alimentation
- Détecteur de tension conçu pour être insensible aux valeurs usuelles de tensions perturbatrices des réseaux ≤ 400 Vac
- Contrôle de la polarité et indication par Leds (-, +). Les leds de polarité sont allumées simultanément en cas de présence de tension alternative.
- Dispositif incorporé de contrôle de fonctionnement (test de la continuité des cordons inclus)
- Domaine de fréquence : 50-60 Hz $\pm 3\%$.
- Température de fonctionnement : -15°C à +45°C.
- Température de stockage : -15°C à +45°C

- Humidité relative (HR) : 20% à 95%
- Degré de protection : IP65 / IK06.
- CAT IV-600V ou CAT III-1000V
- Double isolement classe II.
- Pointes de touche type gâchette Diam. 4 mm, L=19 mm, IP2X avec fourreaux rétractables conformes à la norme NF C18-510.
- Alimentation par 2 piles AAA alcaline fournies.

DIMENSIONS / POIDS

Poids : 0,22 kg
Dimensions pointes de touche rangées : 210 X 48 X 40 mm
Longueur des cordons : 0,9 m.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

IEC 61243-3 : 2009
NF EN 61243-3 : 2010
NF C 18-510

COMPOSITION

| Référence | Désignation | Dimensions emballage (mm) |
|-----------|---|---------------------------|
| MS-917-PP | - Détecteur de tension BT, 900Vac 1000Vdc - Etui avec passe ceinture | 280 X 90 X 75 mm |

ACCESSOIRES

Etui de transport avec passe ceinture
Référence : M-87285

